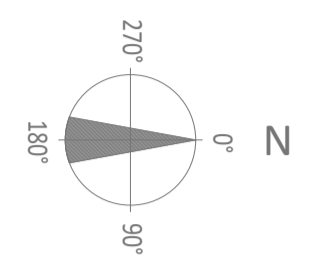
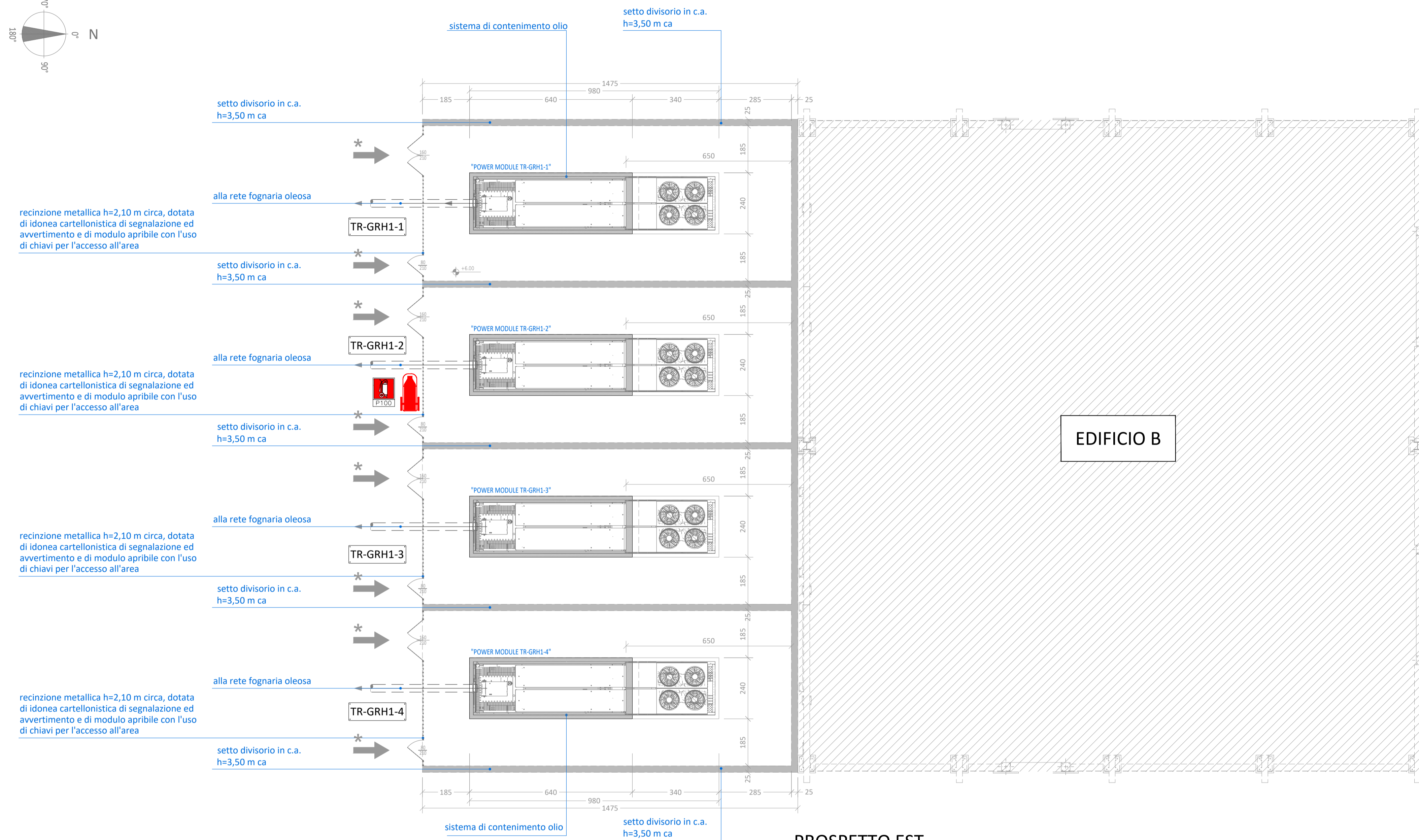


CARATTERISTICHE MACCHINE ELETTRICHE Fisse CON PRESENZA DI LIQUIDO ISOLANTE

CODICE MACCHINA ELETTRICA	TIPOLOGIA	POTENZA [kVA]	TENSIONI A VUOTO	VOLUME OLIO ISOLANTE [l]	DENSITÀ OLIO ISOLANTE [kg/mc]	INSTALLAZIONI DISTINTE
TR - GRH1 - 1	Trasformatore di potenza	7.500	15kV/625-925V	4.600	870	1
TR - GRH1 - 2	Trasformatore di potenza	7.500	15kV/625-925V	4.600	870	2
TR - GRH1 - 3	Trasformatore di potenza	7.500	15kV/625-925V	4.600	870	3
TR - GRH1 - 4	Trasformatore di potenza	7.500	15kV/625-925V	4.600	870	4



PROSPETTO SUD



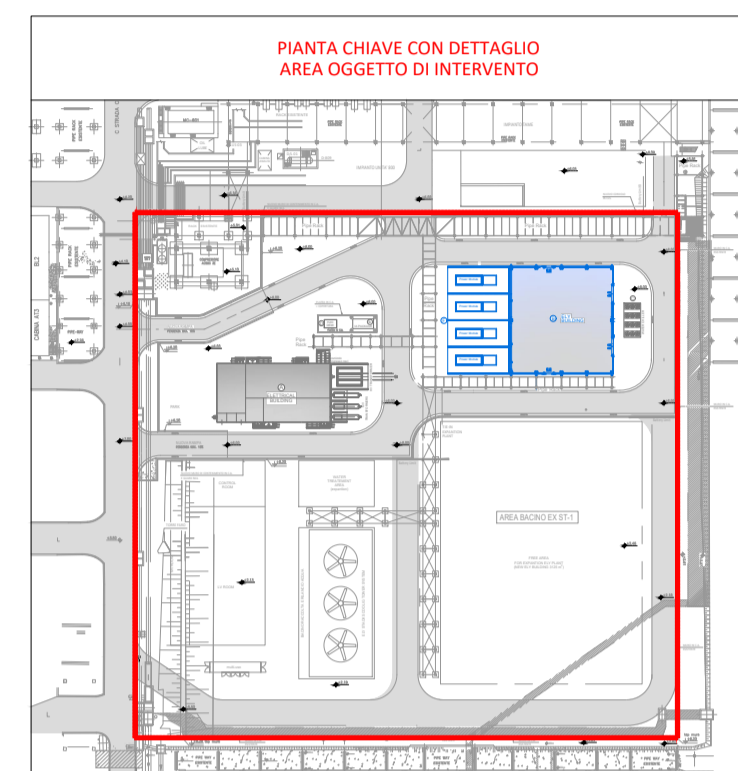
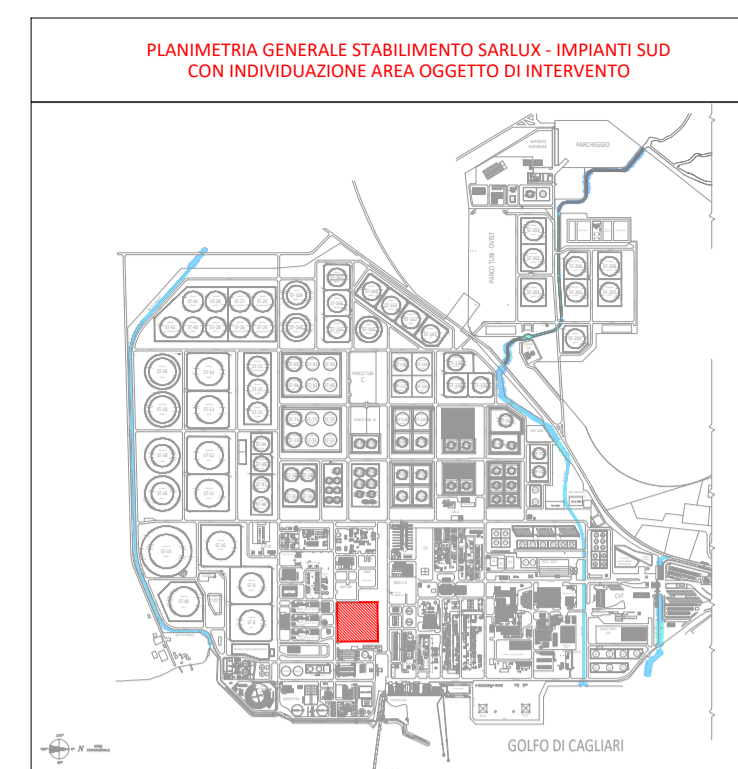
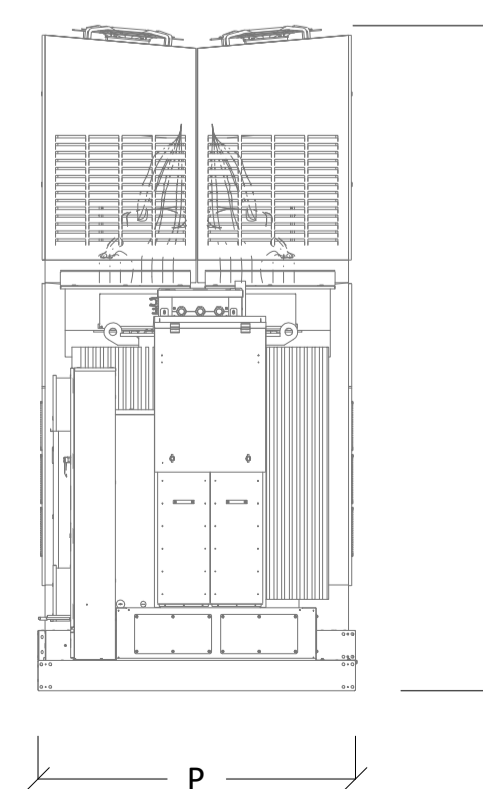
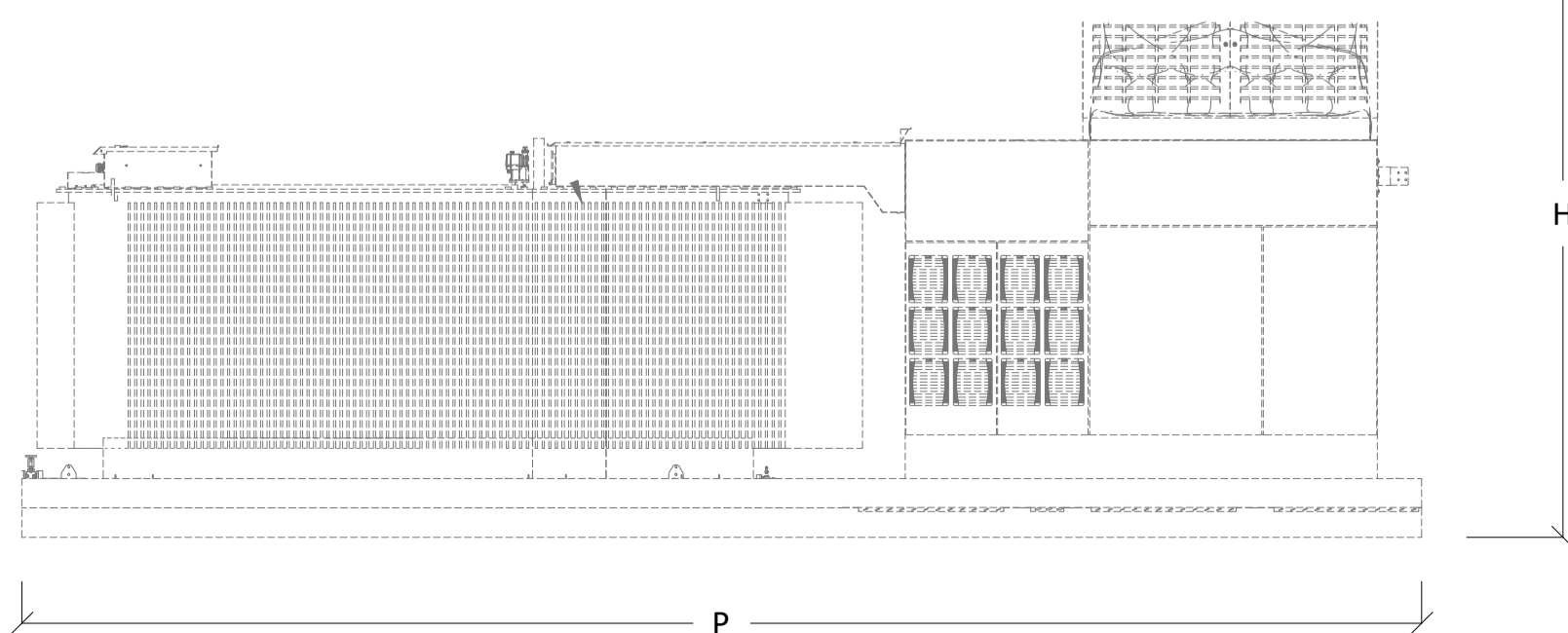
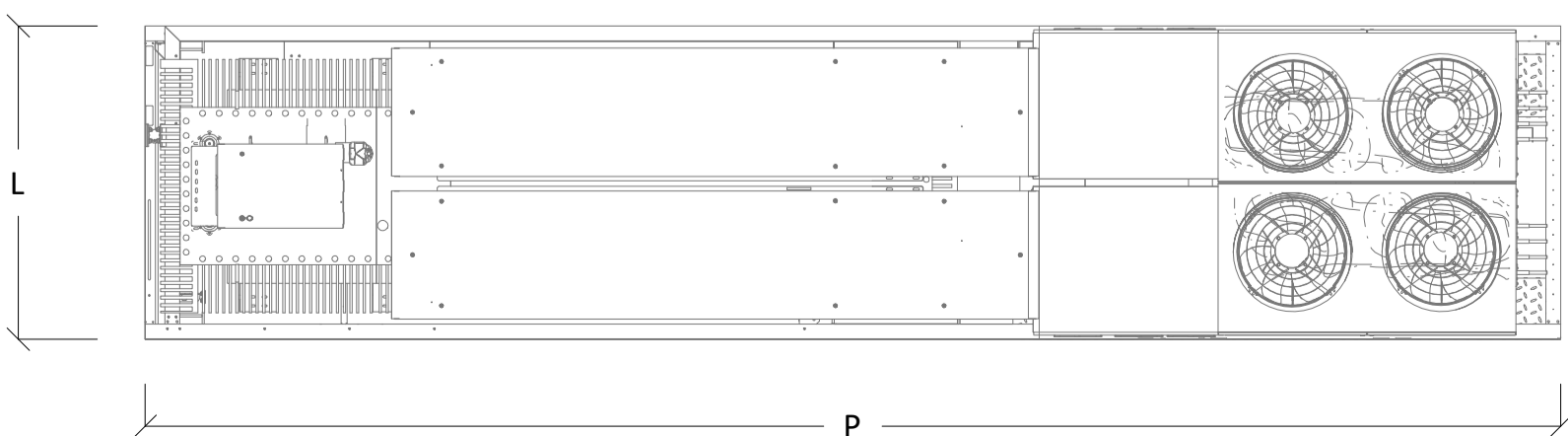
PROSPETTO EST

TIPOICO POWER MODULE (TR-GRH1-1/2/3/4)

VISTA DALL'ALTO

VISTA LATERALE

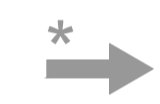
VISTA POSTERIORE



LEGENDA



ESTINTORE CARRELLATO E CARTELLO DI SEGNALAZIONE  
TIPOLOGIA: P100



ACCESSO ALL'AREA DI INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA ELETTRICA CONSENTITO  
ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE ESPERTO E/O AVVERTITO  
PERICOLO DI ELETTROCUZIONE

NOTA 1

La viabilità di servizio presente all'interno dello Stabilimento di Sarroch - Impianti Sud garantirà, in caso di necessità, la presenza di percorsi alternativi per i mezzi di soccorso

TIPOICO CARTELLONISTICA

TR - GRH1 - 1

DIMENSIONI INDICATIVE MACCHINA ELETTRICA FISSA

CODICE MACCHINA	L (Larghezza) [mm]	H (Altezza) [mm]	P (Profondità) [mm]
TR - GRH1-1	2.100	4.300	9.500
TR - GRH1-2	2.100	4.300	9.500
TR - GRH1-3	2.100	4.300	9.500
TR - GRH1-4	2.100	4.300	9.500

Planimetria generale Raffineria Sarlux di Sarroch (CA) con individuazione dell'area di insediamento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde		COMMESSA N. 002200-000200	
SardHy Green Hydrogen srl		INDUSTRIE SARTEC	
SARTEC Services & Technologies		INDUSTRIE SARTEC	

0	Emissione per Valutazione del Progetto	GEN 2023	F.C.	F.C.	P.R.P.
Rev.	Descrizione	Data	Compilato	Controllato	Approvato

ing. RAHO Pier Paolo  
Via Ettore D'Amore, 24  
74121 - Taranto (TA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing. RAHO Pier Paolo  
N. 1318

INSERT  
INGEGNERIA E SERVIZI S.p.A.

TUV SUD  
ISO 9001

oggetto: SARDHY GREEN HYDROGEN S.R.L.  
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI  
Art. 3 D.P.R. 1 agosto 2011 n.151 - Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi

elaborato: VVF 08  
descrizione: EDIFICIO B Macchine Elettriche  
TR-GRH1 - 1, TR-GRH1 - 2, TR-GRH1 - 3, TR-GRH1 - 4  
Layout Prevenzione Incendi

scala: 1:100  
data: GEN 2023

Il presente documento è di proprietà Insert. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzo o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge